# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### 公開実用 昭和 58—,22759

### 官庁出願

쪨



要用新案登録顧 (Ti) 前記号なし 後記号なし 昭和 56 年 8 月 4 日

特許庁長官 岛 田 春 樹 殿

1. 考案の名称

2. 考 案 者

カワサキ もりイワイク コムかイトウ シジテョウ 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地トウキョウシ・シウテアンキ セイサンギ シュクケンキュウンサイ東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

デン グ ナオ ト 西 田 直 人 (ほか1名)

3. 実用新案登録出顧人

東京都千代田区盧が隣一丁目8番1号

(114)工業技術院長 石 坂 酸

4. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 (2) 図 面

1通 1通

(3) 顧 書 副 本

1通

(4) 出願審査請求書

1通

実開58-22759 56 115346



#### 1. 考案の名称

ガスレーザー装置

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

折返し形の共振器を備えたガスレーザー装置 かいて、上記共振器は、折返しの一方の側が 枚の凹球面高反射鏡からなり、他方の側が n 1 枚の平面高反射鏡と 1 枚の平面部分反射鏡 からなることを特徴とするガスレーザー装置。

#### 3. 考案の詳細な説明

本考案は共振器を改良したガスレーザー装置に関する。

たとえば、CO.レーザーなどのガスレーザーをとば、CO.レーザーなどのガスレーザスとのガスレーザーを開いて、高出力化や小形化を計るのが、大体積(光軸側から見て大断面をといったが、レーザーが関連である。このは、非常に高価で取出されたロックの取出しば、非常に高価で取出されたの反射のである共振器よりも、小面積の反射鏡を複数をある共振器よりも、小面積の反射鏡をある大振器よりも、小面積の反射鏡をある大振器よりも、小面積の反射鏡をある大振器よりも、小面積の反射鏡をある大振器よりも、小面積の反射鏡をある大振器よりも、小面積の反射鏡を

### 公開実用 昭和 58— 22759

用いて放電空間を有効に利用する折返し形の共 撮器を用いるのが一般的である。

このような問題を除去するには、出力鏡。を平面鏡にすればよいのだが、出力鏡。だけを平面鏡にすると、共振器は不安定領域に入る場合があるので、一般的には第3図に示すよりに高反射鏡。は凹面鏡、折返し鏡 b , b および出力鏡。に平面鏡を用いるようにしている。しかし

ながら、このような構成の共振器によると、回 折損失が大きくフレネル数の小さなものとなっ てしまい、低次のモードもこのなできなって、 レーザービームしのモードもこので、 と響を受けて凹凸のはっきりしたモー様でない わち第4図に示すように強度分布が一様でとか ため、加工の種類によっては不利となる。

本考案は上記事情にもとづきなされたもので、 その目的とするところは、折返し形の共振器か ら拡がり角が小さく強度分布が一様なレーザー ピームを得ることができるようにしたガスレー ザー装置を提供することにある。

以下、本考案の一実施例を第5図と第6図を では明する。図中1はガスレーザー装置 の励起空間2に設けられた折返し形の共振器で まる。この共振器1は、折返しの一方の側に第 1,第2の凹球面高反射鏡3,4が配置され、 他方の側に平面高反射鏡5と平面部分反射鏡6 とが配置されていて、この平面部分反射鏡6は

### 公開実用 昭和 58— 22759

折返しの最終端となっている。なお、上配第1, 第2の凹球面高反射鏡3・4は、この凹球面の 曲率半径が共振器1の安定性を保つために、共 根器1の長さを4としたときに4/2以上となる ように形成されている。

$$N_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{s}^2}{\sqrt{\lambda}} \dots (1) \stackrel{?}{\bowtie}$$

で与えられる。そして、第5図に示す本考案の 共振器!は、折返しを展開すると、第6図に示 すように平面部分反射鏡6と凹球面高反射鏡3 なよの間隔で対向した共振器と等価と考えら れるが、第3図に示す従来の共振器は折返しを展開すると、第7図に示すように高反射鏡。とか30の間隔で対向した共振器と等力をある。したがって、本考案の共振器には第3図に示す従来の共振器に比べて上記(1)式から、強度分布が一様なモードを得ることができる。

なお、本考案の共振器は、大体積の放電用と してだけでなく、チューブ形放電管にも適用可 能であること無論である。

また、上記一寒施例では共振器を2段の折返 しにしたが、2段以上であってもよいこと明ら かである。

以上述べたように本考案は、ガスレーザー装 に用いられる折返し形の共振器において、折返しの一方の側にn枚の凹球面高反射鏡を用いたの側にn-1枚の平面高反射鏡と1枚の平面部分反射鏡を用いた。したがって、平面の分反射鏡から拡がり角の小さなレーザーとって、

### 公開実用 昭和 58—, 22759

力するととができるばかりか、回折損失が小さく高次のモードを発振するととができるので、 強度分布が一様なレーザピームを得ることがで きるなどの利点がある。

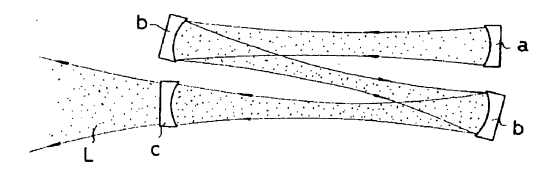
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の共振器の構成図、第2図は同じくそのレーザピームの強度分布図、第3図は従来の他の共振器の構成図、第4図は同じくそのレーザームの強度分布図、第5図は本考の一実施例を示す共振器の構成図、第6図は第3四に示す、共振器の展開図である。

1 ··· 共振器、 3 , 4 ··· 凹球面高反射鏡、 5 ··· 平面高反射鏡、 6 ··· 平面部分反射鏡。

半顯人 工業技術院長 石坂 誠 一



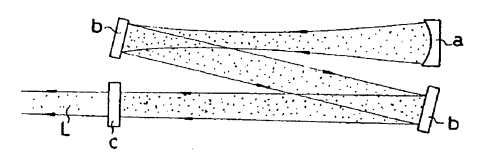


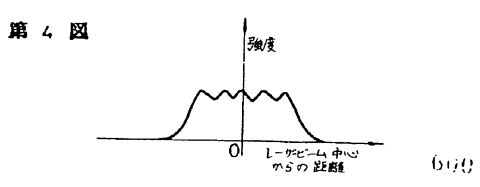
第 2 図

O 

L-サビーム中心
からの 距離

第 3 図

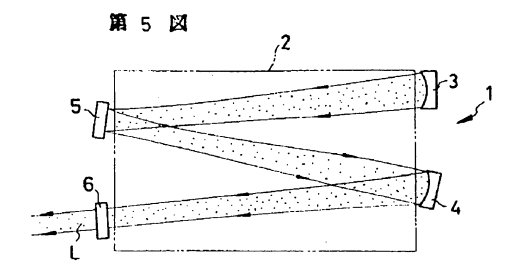


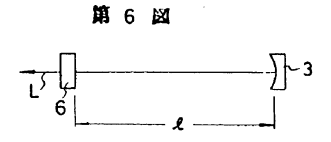


実開58-2275年 州 願 人工業技術院長 石坂誠一

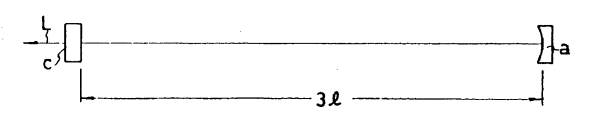
## 公開実用 昭和 58—22759











実開58-22759

601

出 願 人工某技術院長 石坂誠一

### 5. 前配以外の考案者

